

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* on the substrate. The concentration of the spores was 10<sup>4</sup> spores/g (A), 10<sup>5</sup> spores/g (B), 10<sup>6</sup> spores/g (C), 10<sup>7</sup> spores/g (D), 10<sup>8</sup> spores/g (E), 10<sup>9</sup> spores/g (F), 10<sup>10</sup> spores/g (G), 10<sup>11</sup> spores/g (H), 10<sup>12</sup> spores/g (I), 10<sup>13</sup> spores/g (J), 10<sup>14</sup> spores/g (K), 10<sup>15</sup> spores/g (L), 10<sup>16</sup> spores/g (M), 10<sup>17</sup> spores/g (N), 10<sup>18</sup> spores/g (O), 10<sup>19</sup> spores/g (P), 10<sup>20</sup> spores/g (Q), 10<sup>21</sup> spores/g (R), 10<sup>22</sup> spores/g (S), 10<sup>23</sup> spores/g (T), 10<sup>24</sup> spores/g (U), 10<sup>25</sup> spores/g (V), 10<sup>26</sup> spores/g (W), 10<sup>27</sup> spores/g (X), 10<sup>28</sup> spores/g (Y), 10<sup>29</sup> spores/g (Z), 10<sup>30</sup> spores/g (AA), 10<sup>31</sup> spores/g (AB), 10<sup>32</sup> spores/g (AC), 10<sup>33</sup> spores/g (AD), 10<sup>34</sup> spores/g (AE), 10<sup>35</sup> spores/g (AF), 10<sup>36</sup> spores/g (AG), 10<sup>37</sup> spores/g (AH), 10<sup>38</sup> spores/g (AI), 10<sup>39</sup> spores/g (AJ), 10<sup>40</sup> spores/g (AK), 10<sup>41</sup> spores/g (AL), 10<sup>42</sup> spores/g (AM), 10<sup>43</sup> spores/g (AN), 10<sup>44</sup> spores/g (AO), 10<sup>45</sup> spores/g (AP), 10<sup>46</sup> spores/g (AQ), 10<sup>47</sup> spores/g (AR), 10<sup>48</sup> spores/g (AS), 10<sup>49</sup> spores/g (AT), 10<sup>50</sup> spores/g (AU), 10<sup>51</sup> spores/g (AV), 10<sup>52</sup> spores/g (AW), 10<sup>53</sup> spores/g (AX), 10<sup>54</sup> spores/g (AY), 10<sup>55</sup> spores/g (AZ), 10<sup>56</sup> spores/g (BA), 10<sup>57</sup> spores/g (BB), 10<sup>58</sup> spores/g (BC), 10<sup>59</sup> spores/g (BD), 10<sup>60</sup> spores/g (BE), 10<sup>61</sup> spores/g (BF), 10<sup>62</sup> spores/g (BG), 10<sup>63</sup> spores/g (BH), 10<sup>64</sup> spores/g (BI), 10<sup>65</sup> spores/g (BJ), 10<sup>66</sup> spores/g (BK), 10<sup>67</sup> spores/g (BL), 10<sup>68</sup> spores/g (BM), 10<sup>69</sup> spores/g (BN), 10<sup>70</sup> spores/g (BO), 10<sup>71</sup> spores/g (BP), 10<sup>72</sup> spores/g (BQ), 10<sup>73</sup> spores/g (BR), 10<sup>74</sup> spores/g (BS), 10<sup>75</sup> spores/g (BT), 10<sup>76</sup> spores/g (BU), 10<sup>77</sup> spores/g (BV), 10<sup>78</sup> spores/g (BW), 10<sup>79</sup> spores/g (BX), 10<sup>80</sup> spores/g (BY), 10<sup>81</sup> spores/g (BZ), 10<sup>82</sup> spores/g (CA), 10<sup>83</sup> spores/g (CB), 10<sup>84</sup> spores/g (CC), 10<sup>85</sup> spores/g (CD), 10<sup>86</sup> spores/g (CE), 10<sup>87</sup> spores/g (CF), 10<sup>88</sup> spores/g (CG), 10<sup>89</sup> spores/g (CH), 10<sup>90</sup> spores/g (CI), 10<sup>91</sup> spores/g (CJ), 10<sup>92</sup> spores/g (CK), 10<sup>93</sup> spores/g (CL), 10<sup>94</sup> spores/g (CM), 10<sup>95</sup> spores/g (CN), 10<sup>96</sup> spores/g (CO), 10<sup>97</sup> spores/g (CP), 10<sup>98</sup> spores/g (CQ), 10<sup>99</sup> spores/g (CR), 10<sup>100</sup> spores/g (CS), 10<sup>101</sup> spores/g (CT), 10<sup>102</sup> spores/g (CU), 10<sup>103</sup> spores/g (CV), 10<sup>104</sup> spores/g (CW), 10<sup>105</sup> spores/g (CX), 10<sup>106</sup> spores/g (CY), 10<sup>107</sup> spores/g (CZ), 10<sup>108</sup> spores/g (DA), 10<sup>109</sup> spores/g (DB), 10<sup>110</sup> spores/g (DC), 10<sup>111</sup> spores/g (DD), 10<sup>112</sup> spores/g (DE), 10<sup>113</sup> spores/g (DF), 10<sup>114</sup> spores/g (DG), 10<sup>115</sup> spores/g (DH), 10<sup>116</sup> spores/g (DI), 10<sup>117</sup> spores/g (DJ), 10<sup>118</sup> spores/g (DK), 10<sup>119</sup> spores/g (DL), 10<sup>120</sup> spores/g (DM), 10<sup>121</sup> spores/g (DN), 10<sup>122</sup> spores/g (DO), 10<sup>123</sup> spores/g (DP), 10<sup>124</sup> spores/g (DQ), 10<sup>125</sup> spores/g (DR), 10<sup>126</sup> spores/g (DS), 10<sup>127</sup> spores/g (DT), 10<sup>128</sup> spores/g (DU), 10<sup>129</sup> spores/g (DV), 10<sup>130</sup> spores/g (DW), 10<sup>131</sup> spores/g (DX), 10<sup>132</sup> spores/g (DY), 10<sup>133</sup> spores/g (DZ), 10<sup>134</sup> spores/g (EA), 10<sup>135</sup> spores/g (EB), 10<sup>136</sup> spores/g (EC), 10<sup>137</sup> spores/g (ED), 10<sup>138</sup> spores/g (EE), 10<sup>139</sup> spores/g (EF), 10<sup>140</sup> spores/g (EG), 10<sup>141</sup> spores/g (EH), 10<sup>142</sup> spores/g (EI), 10<sup>143</sup> spores/g (EJ), 10<sup>144</sup> spores/g (EK), 10<sup>145</sup> spores/g (EL), 10<sup>146</sup> spores/g (EM), 10<sup>147</sup> spores/g (EN), 10<sup>148</sup> spores/g (EO), 10<sup>149</sup> spores/g (EP), 10<sup>150</sup> spores/g (EQ), 10<sup>151</sup> spores/g (ER), 10<sup>152</sup> spores/g (ES), 10<sup>153</sup> spores/g (ET), 10<sup>154</sup> spores/g (EU), 10<sup>155</sup> spores/g (EV), 10<sup>156</sup> spores/g (EW), 10<sup>157</sup> spores/g (EX), 10<sup>158</sup> spores/g (EY), 10<sup>159</sup> spores/g (EZ), 10<sup>160</sup> spores/g (FA), 10<sup>161</sup> spores/g (FB), 10<sup>162</sup> spores/g (FC), 10<sup>163</sup> spores/g (FD), 10<sup>164</sup> spores/g (FE), 10<sup>165</sup> spores/g (FF), 10<sup>166</sup> spores/g (FG), 10<sup>167</sup> spores/g (FH), 10<sup>168</sup> spores/g (FI), 10<sup>169</sup> spores/g (FJ), 10<sup>170</sup> spores/g (FK), 10<sup>171</sup> spores/g (FL), 10<sup>172</sup> spores/g (FM), 10<sup>173</sup> spores/g (FN), 10<sup>174</sup> spores/g (FO), 10<sup>175</sup> spores/g (FP), 10<sup>176</sup> spores/g (FQ), 10<sup>177</sup> spores/g (FR), 10<sup>178</sup> spores/g (FS), 10<sup>179</sup> spores/g (FT), 10<sup>180</sup> spores/g (FU), 10<sup>181</sup> spores/g (FV), 10<sup>182</sup> spores/g (FW), 10<sup>183</sup> spores/g (FX), 10<sup>184</sup> spores/g (FY), 10<sup>185</sup> spores/g (FZ), 10<sup>186</sup> spores/g (GA), 10<sup>187</sup> spores/g (GB), 10<sup>188</sup> spores/g (GC), 10<sup>189</sup> spores/g (GD), 10<sup>190</sup> spores/g (GE), 10<sup>191</sup> spores/g (GF), 10<sup>192</sup> spores/g (GG), 10<sup>193</sup> spores/g (GH), 10<sup>194</sup> spores/g (GI), 10<sup>195</sup> spores/g (GJ), 10<sup>196</sup> spores/g (GK), 10<sup>197</sup> spores/g (GL), 10<sup>198</sup> spores/g (GM), 10<sup>199</sup> spores/g (GN), 10<sup>200</sup> spores/g (GO), 10<sup>201</sup> spores/g (GP), 10<sup>202</sup> spores/g (GQ), 10<sup>203</sup> spores/g (GR), 10<sup>204</sup> spores/g (GS), 10<sup>205</sup> spores/g (GT), 10<sup>206</sup> spores/g (GU), 10<sup>207</sup> spores/g (GV), 10<sup>208</sup> spores/g (GW), 10<sup>209</sup> spores/g (GX), 10<sup>210</sup> spores/g (GY), 10<sup>211</sup> spores/g (GZ), 10<sup>212</sup> spores/g (HA), 10<sup>213</sup> spores/g (HB), 10<sup>214</sup> spores/g (HC), 10<sup>215</sup> spores/g (HD), 10<sup>216</sup> spores/g (HE), 10<sup>217</sup> spores/g (HF), 10<sup>218</sup> spores/g (HG), 10<sup>219</sup> spores/g (HH), 10<sup>220</sup> spores/g (HI), 10<sup>221</sup> spores/g (HJ), 10<sup>222</sup> spores/g (HK), 10<sup>223</sup> spores/g (HL), 10<sup>224</sup> spores/g (HM), 10<sup>225</sup> spores/g (HN), 10<sup>226</sup> spores/g (HO), 10<sup>227</sup> spores/g (HP), 10<sup>228</sup> spores/g (HQ), 10<sup>229</sup> spores/g (HR), 10<sup>230</sup> spores/g (HS), 10<sup>231</sup> spores/g (HT), 10<sup>232</sup> spores/g (HU), 10<

Solely pertains to achieving a light source using a standard Universal Serial Buss (USB) Device.

[illegible]